IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Nicolas Bouthors

Applic No.: 09/943,415

Filed : August 30, 2001

: PAYMENT PROCESS AND SYSTEM FOR TRANSMISSION AND/OR SERVICE OPERATIONS WITHIN A DATA PACKET TRANSMISSION

NETWORK

ket No.: C66.12-0002

Group Art Unit: 2161

Examiner:

CLAIM OF PRIORITY AND TRANSMITTAL OF CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

I HEREBY CERTIFY THAT THIS PAPER IS BEING SENT BY U.S. MAIL, FIRST CLASS, TO THE ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS, WASHINGTON, D.C. 20231, THIS

DAY OF Words, 201

Sir:

Applicant claims right of priority under the provisions of 35 USC § 119 based on French Patent Application No. FR 0011438, filed 7 September 2000.

A certified copy of this application is enclosed. This priority application is identified in the Declaration filed herewith.

Applicant requests that priority be granted on the basis of this application.

Respectfully submitted,

WESTMAN, CHAMPLIN & KELLY, P.A.

By:

Robert M. Angus, Reg. No. 24,383 Suite 1600 - International Centre

900 Second Avenue South

Minneapolis, Minnesota 55402-3319

Phone: (612) 334-3222 Fax: (612) 334-3312

RMA: tas

This Page Blank Usphol



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ÀDDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le .

0 4 SEP. 2001

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

This Page Blank (USD10)





26bis, rue de Saint-Pétersbourg 75800 Paris Cédex 08

Téléphone: 01 53.04.53.04 Télécopie: 01.42.94.86.54

Code de la propriété intellectuelle-livreVI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

DATE DE REMISE DES PIÈCES 7 SEP. 2000
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL
DÉPARTEMENT DE DÉPÔT OOM 438
DATE DE DÉPÔT

- 7 SEP. 2000

Patrice VIDON LE NOBEL (Båt. A) Technopôle Atalante 2, allée Antoine Becquerel BP 90333

35703 RENNES 7

France

Vos références pour ce dossier: 6407..

1 NATURE DE LA DEMANDE		· · · · · · ·	
Demande de brevet			
2 TITRE DE L'INVENTION			
	Procédé et système de paiement d'opérations de transmission et/ou de service effectuées au sein d'un réseau de transmission de données par paquets		
3 DECLARATION DE PRIORITE OU REQUETE DU BENEFICE DE LA DATE DE DEPOT D'UNE DEMANDE ANTERIEURE FRANCAISE	Pays ou organisation	Date	N°
4-1 DEMANDEUR			
Nom	VIVENDI NET		
Rue	59 bis, avenue Hoche		
Code postal et ville	75008 PARIS		
Pays	France		
Nationalité	France	•	
Forme juridique	Société anonyme		
5A MANDATAIRE			
Identifiant	741 A		
Nom	VIDON		
Prénom	Patrice	•	
Qualité	CPI: 92-1250		
Cabinet ou Société	Cabinet VIDON		
Rue	LE NOBEL (Bat. A) Technopôle Atalante 2, allée Antoine Becquerel BP 90333		
Code postal et ville	35703 RENNES 7		
N° de téléphone	02 99 38 23 00		
N° de télécopie	02 99 36 02 00		
Courrier électroniqu	vidon@vidon.com		
6 DOCUMENTS ET FICHIERS JOINTS	Fichier électronique	Pages	Détails
Désignation d'inventeurs			



Description	6407.doc	13	٥	
R v ndications	6407.doc	. 4	0	
Dessins		4	4 ng.	, 3 ex.
Abrégé	6407.doc	. 1		اد دادی از این از ا این میرود از این از
Listage de séquences	I .			And the second
Rapport de recherche			227	1026
Chèque		1 doc.	3374	1035
7 RAPPORT DE RECHERCHE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Etablissement immédiat	31 July 10 1	THE BEAUTIFUE	·	Marchael A norma
8 REDEVANCES JOINTES	Devise	Taux	Quantité	Montant à payer
062 Dépôt	FRF	250.00	1.00	250.00
063 Rapport de recherche (R.R.)	FRF	2 100.00	1.00	2 100.00
Total à acquitter	FRF		Might to partition	2 350.00
		CPI 10941		—):

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 rélative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

2/2



BREVET D'INVENTION

Désignation de l'inventeur

Vos références pour ce dossier	6407
N°D'ENREGISTREMENT NATIONAL	0011438
TITRE DE L'INVENTION	
The second secon	Procédé et système de paiement d'opérations de transmission et/ou de service effectuées au sein d'un réseau de transmission de données par paquets
LE(S) DEMANDEUR(S) OU LE(S) MANDATAIRE(S):	A Charles Control of the Control of

DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVE	NTEUR(S):	
Inventeur 1		
Nom	BOUTHORS	
Prénoms	Nicolas	
Ru	45 Chemin Beauséjour	
Cod postal et ville	38240 MEYLAN	
Société d'appartenance		

DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES)	D. LARCHER CPI A 96/1201
DATE ET SIGNATORE(S) DO (DES)	13. Circ MC (41 1 34/120)
DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE	·
DEMAINDEUR(S) CO DO MANDATAIRE	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Document comportant des modifications

Strain of the strain of the

and the first of the opening of the the state of the state of the state of the state of

PAGE(S) DE LA DESCRIPTION OU DES REVENDICATIONS DATE TAMPON DATEUR OU PLANCHE(S) DE DESSIN R.M. DE LA DU CORRESPONDANCE CORRECTEUR Modifiée(s) Supprimee(s) Ajoutée(s) OO our Same vi mandad. The State of the S \equiv_{BC} 13:43

Un changement apporte à la rédaction des revendications d'origine, sauf si célui-ci découle des dispositions de l'article R.612-36 du cade de la Propriéte Intellectuelle, est signale par la mention «R.M.» (revendications modifées).

Procédé et système de paiement d'opérations de transmission et/ou de service effectuées au sein d'un réseau de transmission de données par paquets.

Le domaine de l'invention est celui des réseaux de transmission de données par paquets, et notamment, mais non exclusivement, des réseaux de type Internet.

5

10

15

20

D'une façon générale, de tels réseaux permettent d'établir des sessions, chacune entre un équipement source et un équipement destination, interconnectés via un ou plusieurs nœuds du réseau. Au cours de chaque session, l'équipement destination et/ou un ou plusieurs nœuds du réseau effectuent des opérations de transmission et/ou de service. L'équipement destination et/ou le(s) nœud(s) qui effectuent les opérations précitées sont utilisés par un opérateur du réseau et/ou un fournisseur de service. Dans la présente description, par fournisseur de service on entend ici également un fournisseur de contenu.

Par opérations de transmission, on entend des opérations de transport de paquets de données sur le réseau. Par opérations de service, on entend tous types d'opérations en rapport avec le contenant ou le contenu des paquets de données transmis. Les opérations de service consistent par exemple en un cryptage/décryptage des données contenues dans les paquets, ou encore en une exécution d'un code exécutable ou interprétable d'un programme ou d'une partie de programme contenue dans les paquets.

Les opérations de transmission et/ou de service permettent par exemple la diffusion d'œuvres audio ou vidéo sur le réseau Internet. Dans ce cas, un client (l'équipement source, par exemple) envoie à un fournisseur de service (l'équipement destination, par exemple) une requête concernant une œuvre donnée, et en retour le fournisseur de service retourne au client un fichier de données audio ou vidéo relatives à l'œuvre donnée.

Plus précisément, l'invention concerne le paiement (aussi appelé la "taxation") de ces opérations de transmission et/ou de service.

Dans un souci de simplification, on discute par la suite essentiellement du cas Internet. Il est clair cependant que l'invention n'est pas limitée à ce type particulier de réseau et s'applique plus généralement à tout type de réseau de transmission de données par paquets.

Comme expliqué en détail dans le document de brevet WO 9733404 (LELEU), dont le texte est inséré ici par référence, il apparaît difficile, voire impossible, de mettre en œuvre sur le réseau Internet les techniques classiques de paiement des opérations effectuées sur les réseaux. En effet, le réseau Internet ne possède pas d'administration centralisée nécessaire à la mise en œuvre de ces techniques classiques de paiement, qui consistent principalement en une facturation fonction soit de la durée de connexion entre deux équipements (pour une vitesse et une distance de transmission des données prédéfinies), soit de la quantité de données échangées entre deux équipements (en tenant compte de la vitesse de transmission des données).

10

5

Pour cette raison, la technique actuelle de paiement des opérations effectuées sur le réseau Internet consiste à facturer uniquement l'accès en un point physique du réseau. Comme indiqué dans le document de brevet précité, cette facturation est soit forfaitaire, soit elle prend en compte la quantité de données émises vers l'ensemble du réseau, ou bien la totalité de données reçues de la totalité du réseau.

15

Malheureusement, cette technique actuelle de paiement ne permet pas une facturation juste et équitable des opérations de transmission et/ou de service effectuées au sein du réseau Internet. En effet, actuellement, la facturation des opérations de transmission et/ou de service n'est pas fonction du chemin parcouru par et de la vitesse de transmission des paquets de données.

20

Il a donc été proposé, dans le document de brevet WO 9733404 (LELEU), une nouvelle technique, appelée "technique des jetons" dans la suite de la description. Elle est basée sur l'insertion de jetons de paiement dans les flux de paquets, et permettant à chaque paquet de données véhiculé par le réseau d'acquitter lui-même le coût d'une opération de transmission relative à son propre transport, ou le coût d'une opération de service relative à son propre contenant ou contenu.

25

On résume maintenant brièvement, en relation avec les figures 1 et 2, le concept général de cette technique des jetons. Le réseau de transmission de données par paquet est par exemple le réseau Internet 4. L'équipement source S (et/ou au moins un nœud, dit nœud de crédit) comprend un module ME d'émission de paquets 1 et une passerelle de crédit PC. Cette dernière PC affecte à chaque paquet de données 1 émis, un jeton de paiement 2 qui possède une valeur initiale représentative d'un crédit d'unités monétaires

6...

11

préalablement acquises (20) auprès d'un organisme de centralisation monétaire (ou "Toll Center") 3. Chaque paquet 1 est donc émis (30) avec le jeton de paiement 2 qui lui est affecté. L'équipement destination D (et/ou au moins un nœud, dit nœud de débit; situé en aval dudit au moins un nœud de crédit) comprend un module MR de réception de paquets 1 et une passerelle de débit PD. Cette dernière reçoit le jeton affecté à chaque paquet reçu 1 et le modifie (40) de façon à diminuer sa valeur initiale d'un montant représentatif du coût des opérations à effectuer; pour le paquet reçu 1, par l'équipement destination D (et/ou ledit au moins un nœud de débit). Enfin, l'équipement destination D (et/ou chaque nœud de débit), dans lequel est compris une dite passerelle de débit PD, demande à (50) et reçoit de (60) l'organisme de centralisation monétaire 3, pour chaque paquet 1 reçu pendant la session, une compensation financière du montant représentatif.

Dans la suite de la description, la modification (30) du jeton de paiement par diminution de sa valeur initiale, est parfois aussi appelée, plus simplement, "collecte du

5

10

15

20

25

30

jeton de paiement".

Dans l'exemple illustré sur les figures 1 et 2, seul l'équipement source S comprend une passerelle de crédit PC et seul l'équipement destination D comprend une passerelle de débit PD. Il est clair cependant que, d'une façon générale, un ou plusieurs nœuds de crédit peuvent également (ou alternativement) comprendre une passerelle de crédit PC, et un ou plusieurs nœuds de débit peuvent également (ou alternativement) comprendre une passerelle de dédit PD.

and the second property of the second propert

Dans un mode de réalisation particulier de cette technique des jetons, l'équipement source est utilisé par un fournisseur d'accès (ou ISP, pour "Internet Service Provider", ou encore IAP, pour "Internet Access Provider"), de façon que des abonnés auprès de ce fournisseur d'accès puissent accéder au réseau de transmission de données par paquets. Ainsi, la passerelle de crédit, qui est mise en place chez le fournisseur d'accès, affecte des jetons aux paquets (c'est-à-dire insère des jetons dans les flux IP) des clients qui accèdent à tel ou tel service offert par un fournisseur de service. Un service est par exemple reconnu par son adresse IP et son numéro de port (ce dernier identifiant à quel protocole de niveau supérieur la requête doit être passée). De façon classique, les abonnés, sont reliés à leur fournisseur d'accès par (au moins) un autre réseau de communication, tel que le réseau téléphonique commuté ("réseau fixe", RTC) ou encore

un réseau de radiocommunication ("réseau mobile", par exemple selon le standard GSM).

Cette technique des jetons présente de nombreux avantages. Elle permet notamment une facturation juste et équitable des opérations de transmission et/ou de service effectuées au sein d'un réseau de transmission de données par paquets, par exemple de type Internet. Elle peut aussi constituer un moyen de paiement électronique, associé au contenu des paquets, dans les nœuds du réseau. En effet, le jeton de paiement affecté à chaque paquet de données permet de financer tout type d'opération (transport et/ou service) effectuée par l'équipement destination ou n'importe quel nœud du réseau dans lequel le paquet va résider.

Toutefois, la technique des jetons présente l'inconvénient majeur de ne pas couvrir le cas, pourtant de plus en plus fréquent, où l'on utilise un équipement de cache situé, au sein du réseau, entre l'équipement comprenant la passerelle de crédit (équipement source ou nœud de crédit) et l'équipement comprenant la passerelle de débit (équipement destination ou nœud de débit).

93

On rappelle que, de façon classique, un équipement de cache (aussi appelé nœud de cache) stocke les réponses (pages Web, dans le cas d'Internet) aux requêtes les plus fréquentes vers différents sites finaux. Ainsi, lorsqu'il reçoit une requête dont il a préalablement stocké la réponse, l'équipement de cache envoie lui-même la réponse au client ayant émis cette requête. De cette façon, on limite le nombre de requêtes réellement répercutées auprès des sites finaux, et on réduit donc les temps de réponse. Typiquement, l'équipement de cache est un serveur "Proxy".

Or, la technique des jetons ne prévoit rien dans le cas où un équipement de cache effectue une ou plusieurs opérations à la place d'un autre équipement (équipement destination ou nœud de débit) situé en aval. Ceci signifie que la passerelle de débit comprise dans cet autre équipement ne reçoit jamais certains paquets de données (correspondant aux requêtes non répercutées aux sites finaux), ni a fortiori les jetons de paiement affectés à ces derniers. En d'autres termes, il est actuellement impossible d'appliquer la technique des jetons dès lors qu'un équipement de cache est utilisé.

L'invention a notamment pour objectif de pallier cet inconvénient majeur de l'état de la technique.

30

25

5

10

15

Plus précisément, l'un des objectifs de la présente invention est de fournir un procédé et un système de paiement constituant un perfectionnement à la technique des jetons discutée ci-dessus, de façon que cette dernière puisse être appliquée même lorsqu'un équipement de cache est utilisé.

۵.

 $()^{-1}$

L'invention a également pour objectif de fournir de tels procédé et système de paiement, permettant à l'équipement ou nœud remplacé (équipement destination ou nœud de débit) d'être informé sur et de contrôler la collecte des jetons qui lui sont destinés, malgré qu'il n'effectue pas lui-même cette collecte.

5

10

15

20

25

30

Un autre objectif de l'invention est de fournir de tels procédé et système de paiement, incluant un mécanisme de test de continuité de service.

Ces différents objectifs, ainsi que d'autres qui apparaîtront par la suite, sont atteints selon l'invention à l'aide d'un procédé de paiement d'opérations de transmission et/ou de service effectuées au sein d'un réseau de transmission de données par paquets, lors d'une session entre un équipement source et un équipement destination interconnectés via au moins un nœud dudit réseau, ledit équipement destination et/ou ledit au moins un nœud étant utilisé(s) par au moins un opérateur et/ou au moins un fournisseur de service. Le procédé est du type mettant en œuvre la technique des jetons telle que précitée.

Selon l'invention, entre ledit équipement source et ledit équipement destination, au moins un nœud est utilisé comme nœud de cache, comprenant des moyens de cache permettant d'effectuer au moins une opération de cache, à la place d'au moins un équipement ou nœud remplacé, à savoir ledit équipement destination et/ou au moins un nœud, situé en aval dudit au moins un nœud de cache. En outre, ledit au moins un nœud de cache se comporte également comme un nœud de débit, et comprend une dite passerelle de débit modifiant le jeton de paiement affecté à chaque paquet de données reçu, de façon à diminuer ladite valeur initiale du jeton de paiement, d'un montant représentatif du coût de ladite au moins une opération de cache effectuée, pour ledit paquet reçu, par ledit nœud de cache. Enfin, un gestionnaire dudit au moins un nœud de cache : reçoit dudit organisme de centralisation monétaire, pour chaque paquet reçu pendant ladite session, ladite compensation financière dudit montant représentatif et la restitue à un gestionnaire dudit au moins un équipement ou nœud remplacé, ou permet à

directement ladite compensation financière.

Φ.

. . .

200

€° .

Le principe général de l'invention consiste donc à inclure dans le nœud de cache une passerelle de débit qui se substitue, pour la collecte des jetons, à la passerelle de débit de l'équipement ou nœud remplacé. Une compensation financière des jetons ainsi collectés peut être demandée à l'organisme de centralisation monétaire, au bénéfice (directement ou via le nœud de cache) de l'équipement ou nœud remplacé.

5

10

15

20

25

30

De cette façon, les jetons peuvent être collectés malgré qu'ils n'arrivent pas jusqu'à l'équipement ou nœud remplacé. En d'autres termes, la présente invention permet d'appliquer la technique des jetons malgré qu'un équipement de cache est utilisé.

Préférentiellement, on place au moins une sonde en amont dudit au moins un nœud de cache, permettant de collecter, dans chaque paquet arrivant dans ledit au moins un nœud de cache, des informations relatives au montant représentatif du coût de ladite au moins une opération de cache à effectuer, pour ledit paquet, par ledit au moins un nœud de cache. Ledit gestionnaire dudit au moins un équipement ou nœud remplacé reçoit lesdites informations collectées par ladite au moins une sonde, de façon à disposer dudit montant représentatif des coûts des opérations de cache effectuées par ledit au moins un nœud de cache pour chaque paquet reçu pendant ladite session.

De cette façon, grâce à la sonde, le possesseur de l'équipement ou nœud remplacé peut contrôler, de façon indépendante, la collecte de jetons de paiement qu'effectue pour lui le nœud de cache. Ceci est particulièrement intéressant pour un fournisseur de service qui souhaite contrôler, indépendamment de l'opérateur du réseau, la collecte effectuée en amont, des jetons de paiement affectés aux requêtes concernant son service mais qui ne parviennent pas jusqu'à lui (du fait qu'elles sont traitées directement par le nœud de cache).

Dans un mode de réalisation particulier de l'invention, ledit équipement source est utilisé par un fournisseur d'accès audit réseau de transmission de données par paquets, et permet de fournir ledit accès à au moins un abonné auprès dudit fournisseur d'accès.

Préférentiellement, le fournisseur d'accès assume également le rôle de gestionnaire du nœud de cache. En effet, de façon classique ét notamment dans le cas

())

. .

 $\{\gamma^{*},$

d'Internet, le fournisseur d'accès assume une fonction d'opérateur pour une partie du réseau de transmission de données par paquets.

5

10

15

20

25

30

En d'autres termes, le jeton de paiement affecté à un paquet n'est pas forcément inséré dans le paquet lui-même, mais peut aussi être inséré dans un champ d'un protocole de niveau supérieur.

De façon avantageuse, au moins une session entre ledit équipement source et ledit équipement destination est exécutée de façon connue dudit au moins un équipement ou nœud remplacé, afin de constituer une session de test dudit au moins un nœud de cache et/ou de ladite au moins une sonde. Ladite session de test est telle que, pour chaque paquet reçu pendant ladite session de test, ledit gestionnaire dudit au moins un équipement ou nœud remplacé peut vérifier que ledit gestionnaire dudit au moins un nœud de cache lui a effectivement restitué ou permis de recevoir directement ladite compensation financière, et/ou que ladite au moins une sonde lui a effectivement transmis lesdites informations collectées.

On dispose ainsi d'un mécanisme de test de continuité de service, portant sur la collecte de jetons de paiement effectuée par le nœud de cache, et/ou sur le fonctionnement de la sonde.

De façon préférentielle, ledit réseau de transmission de données par paquets est

Avantageusement, lesdites opérations de service appartiennent au groupe comprenant : des opérations de fourniture de données d'informations, des opérations de fourniture de données vidéo, des opérations de fourniture de données audio, des opérations de fournitures de données de cartographie, au Cette liste n'est pas exhaustive. D'une façon générale, la présente invention s'applique à toutes les opérations de service et/ou de transmission susceptibles d'être effectuées par un équipement de cache.

L'invention concerne également un système de paiement permettant la mise en ,œuvre du procédé de paiement, présenté ci-dessus. Le système selon l'invention comprend, entre ledit équipement source et ledit équipement destination; au moins un

轰.

nœud, utilisé comme nœud de cache, comprenant des moyens de cache permettant d'effectuer au moins une opération de cache, à la place d'au moins un équipement ou nœud remplacé, à savoir ledit équipement destination et/ou au moins un nœud, situé en aval dudit au moins un nœud de cache. Afin de se comporter également comme un nœud de débit, ledit au moins un nœud de cache comprend une dite passerelle de débit, permettant de modifier le jeton de paiement affecté à chaque paquet de données reçu, de façon à diminuer ladite valeur initiale du jeton de paiement, d'un montant représentatif du coût de ladite au moins une opération de cache effectuée, pour ledit paquet reçu, par ledit nœud de cache. Un gestionnaire dudit au moins un nœud de cache possède :

des moyens de réception de la part dudit organisme de centralisation monétaire, pour chaque paquet reçu pendant ladite session, de ladite compensation financière dudit montant représentatif, et des moyens de restitution de ladite compensation à un gestionnaire dudit au moins un équipement ou nœud remplacé;

ou des moyens de communication d'informations à un gestionnaire dudit au moins un équipement ou nœud remplacé, de façon que ce dernier reçoive directement ladite compensation financière.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description suivante d'un mode de réalisation préférentiel de l'invention, donné à titre d'exemple indicatif et non limitatif, et des dessins annexés, dans lesquels :

la figure 1 présente un schéma synoptique d'un mode de réalisation particulier des procédé et système de paiement selon l'art antérieur, mettant en œuvre la technique des jetons;

la figure 2 illustre le fonctionnement du mode de réalisation particulier des procédé et système selon l'art antérieur présenté sur la figure 1, à travers les échanges effectués entre l'équipement source, l'équipement destination et l'organisme de centralisation monétaire;

la figure 3 présente un schéma synoptique d'un mode de réalisation particulier des procédé et système de paiement selon l'invention;

la figure 4 illustre le fonctionnement du mode de réalisation particulier des procédé et système selon l'invention présenté sur la figure 3, à travers

10

5

15

2 27

20

25

les échanges effectués entre l'équipement source, la sonde, le nœud de cache, l'équipement destination et l'organisme de centralisation monétaire.

L'invention concerne donc un procédé et un système de paiement d'opérations de transmission et/ou de service effectuées au sein d'un réseau de transmission de données par paquets.

5

10

15

20

25 -

30

Il s'agit d'un perfectionnement à la technique des jetons, dont le concept de base est connu de l'homme du métier et est décrit de façon détaillée notamment dans le document de brevet WO 9733404 (LELEU), dont le texte est inséré ici par référence.

Les figures 1 et 2, qui illustrent un mode de mode de réalisation particulier de ce concept de base connu, ont déjà été discutées dans l'introduction de la présente description.

On présente maintenant, en relation avec les figures 3 et 4, un mode de réalisation particulier des procédé et système de paiement selon l'invention. Les éléments déjà présents sur les figures 1 et 2 conservent les mêmes références sur les figures 3 et 4.

Dans ce mode de réalisation particulier, le réseau de transmission de données par paquets est le réseau Internet 4. De façon classique, il comprend une pluralité de nœuds de réseau, dont notamment ceux référencés N1, N2,..., NC sur la figure 3. Par nœud de réseau, on entend tout type d'équipement de réseau (commutateur, serveur, routeur, ...).

Į)ĸ

2.12

£.'.

L'équipement source S est une passerelle d'accès ("Gateway"), gérée par un fournisseur d'accès (ISP ou IAP) au réseau Internet 4 pour une pluralité d'abonnés A₁ à A_n. Ces derniers sont reliés à la passerelle d'accès S du fournisseur d'accès par un autre réseau de communication 5 (RTC ou réseau GSM par exemple). La passerelle d'accès S comprend un module ME d'émission de paquets de données 1 sur le réseau Internet 4, ainsi qu'une passerelle de crédit PC permettant d'insérer un jeton de paiement dans chaque paquet 1 transmis.

Les jetons peuvent être fabriqués et reconnus à l'aide d'une fonction de hachage ("hashing"), par la passerelle de crédit et la passerelle de débit respectivement. Il y a dans ce cas un certain niveau de sécurité.

no and a district of a selection can be forced in the design of the

L'équipement destination D est un serveur de service, géré par un fournisseur de service, permettant par exemple la diffusion en ligne d'œuvres multimédia. Plus généralement, le serveur de service permet d'effectuer une ou plusieurs des opérations suivantes :

- fourniture de données d'informations, par exemple sous forme de pages Web;

5

10

15

20

25

30

- fourniture de données vidéo, par exemple au format "MPG1", "MPEG2", "MPEG4", "RealVideo", "AVI" et "ASF" de Microsoft, "Divx", etc;
- fourniture de données audio, par exemple au format "au", "wav", "ra", "MP3", "MID", etc;
- fournitures de données de cartographie, par exemple au format "SVG", "TMF", "TPF" d'OptEWay, etc;

1 - 1

Le serveur de service D comprend un module MR de réception de paquets de données 1, ainsi qu'une passerelle de débit PD permettant de collecter les jetons de paiements 2 insérés dans les paquets 1 reçus par le serveur de service D.

Il est à noter que la passerelle de débit peut extraire les jetons et former un ticket de facturation (ou CDR, pour "Call Detail Record") lorsque la cession (de service dans le cas présent) se termine. Les passerelles de crédit et de débit maintiennent ainsi une notion de session durant le temps de la connexion de service. Elles peuvent conditionner l'allocation définitive des jetons au fournisseur de contenu à la bonne fin de la connexion (de type TCP). Il s'agit en fait d'un mécanisme de type transactionnel, avec une fonction de reprise ("rollback").

Le serveur de service D comprend en outre des moyens de diffusion MD d'œuvres multimédia en réponse aux requêtes qu'il reçoit.

On suppose que l'un des nœuds du réseau Internet est un nœud de cache NC visà-vis du serveur de service D. Le nœud de cache est par exemple un serveur "proxy cache", géré par le fournisseur d'accès, en tant qu'opérateur d'un des systèmes autonomes interconnectés formant tous ensemble le réseau Internet (voir document de brevet WO 9733404 (LELEU)). Le nœud de cache stocke un sous-ensemble des œuvres diffusées par le serveur de service D et comprend des moyens de cache MC lui permettant de répondre seul à une requête concernant une des œuvres de ce sous-

25

ensemble (sans répercuter la requête au serveur de service D). Par ailleurs, le nœud de cache NC comprend un module MR de réception de paquets de données 1, ainsi qu'une passerelle de débit PD permettant de collecter les jetons de paiements 2 insérés dans les paquets 1 reçus par le nœud de cache.

5

À titre d'exemple illustratif, on suppose dans la suite de la description que l'abonné A, émet une requête vers le serveur de service D, via la passerelle d'accès S du fournisseur d'accès, afin de recevoir en ligne une œuvre donnée. On suppose que le nœud de cache NC peut répondre à cette requête, sans la répercuter au serveur de service D du fournisseur de service.

10

On présente maintenant, à travers cet exemple et en relation avec la figure 4, le fonctionnement du système selon l'invention. On suppose qu'au préalable, la passerelle d'accès S (c'est-à-dire le fournisseur d'accès) s'est procuré (20) auprès d'un organisme de centralisation monétaire ("Toll Center") 3 une pluralité de jetons de paiement 2, possédant chacun une valeur initiale représentative d'un crédit d'unités monétaires.

15

Le module ME d'émission de paquets compris dans la passerelle d'accès S génère (au moins) un paquet de données contenant la requête de l'abonné A₁. La passerelle de crédit PC comprise dans la passerelle d'accès S insère dans ce paquet 1 un jeton de paiement 2. Alternativement, le jeton 2 est inséré dans une structure d'encapsulage de niveau supérieur du paquet (par exemple HTTP). La valeur initiale du jeton de paiement est dans le présent exemple égale au montant représentatif du coût de l'unique opération de service à effectuer. La passerelle d'accès S émet (31a, 31b) sur le réseau Internet 4 le paquet 1 contenant le jeton 2, à destination du serveur de service D.

20

Le paquet 1 n'arrive pas jusqu'à ce dernier car, dans le nœud de cache NC, il est reçu par le module MR de réception puis traité par les moyens de cache MC. Par ailleurs, la passerelle de débit PD, également comprise dans le nœud de cache NC, collecte (32) le jeton de paiement 2. C'est en contrepartie de ce dernier qu'une compensation financière va pouvoir être obtenue auprès de l'organisme de centralisation monétaire, 3.

25

Selon une première variante, le fournisseur d'accès (en tant que gestionnaire du nœud de cache NC) fournit (33) au fournisseur de service des informations relatives à la collecte du jeton. A partir de ces informations, le fournisseur de service demande à (34)

et reçoit de (35) l'organisme de centralisation monétaire 3 une compensation financière du montant représentatif du coût de l'unique opération de service effectuée.

Selon une seconde variante, le fournisseur d'accès (en tant que gestionnaire du nœud de cache NC) demande à (36) et reçoit de (37) l'organisme de centralisation monétaire 3 une compensation financière du montant représentatif du coût de l'unique opération de service effectuée. Puis, le fournisseur d'accès rétrocède (38) cette compensation financière au fournisseur de service.

Optionnellement, un mécanisme de contrôle de la collecte des jetons est mis en œuvre. Comme illustré sur les figures 3 et 4, une sonde 6 est placée, au sein du réseau Internet 4, en aval de la passerelle d'accès S et le nœud de cache NC. Chaque paquet 1 passe donc à travers cette sonde 6, ce qui permet à cette dernière de collecter des informations relatives aux jetons 2 contenus dans ces paquets. Plus précisément, la sonde 6 collecte des informations 7 relatives au montant représentatif du coût de l'opération (de cache) devant être effectuée par le nœud de cache. Les informations 7 collectées par la sonde sont transmises au fournisseur de service. Ultérieurement, par comparaison des informations fournies par la sonde avec les informations fournies par le fournisseur d'accès (en tant que gestionnaire du nœud de cache), le fournisseur de service peut contrôler (39) la collecte (32) des jetons de paiement effectuée par le fournisseur d'accès.

Également de façon optionnelle, un mécanisme de test de continuité de service est mis en œuvre, par l'exécution, éventuellement de façon itérative, d'une session de test entre la passerelle d'accès S et le serveur de service D. Afin de lui conférer son caractère de test, cette session est particulière en ce qu'elle est exécutée de façon connue du serveur de service D. Par exemple, elle est effectuée à un instant prédéterminé et avec une valeur initiale de jeton de paiement prédéterminée. Ainsi, pour chaque paquet reçu pendant cette session de test, le fournisseur de service peut vérifier que le fournisseur d'accès (en tant que gestionnaire du nœud de cache) lui a effectivement restitué (variante 2) ou permis de recevoir directement (variante 1) la compensation financière. Il peut aussi vérifier que les informations collectées et transmises par la sonde sont correctes.

20

15

5

10

\$.

M. W. State Total

1. 8

78

Il est à noter que l'équipement source utilisé lors de la session de test peut être soit un équipement dédié (équipement de test spécifique), soit un équipement source "classique" utilisé exceptionnellement pour des tests.

Dans le mode de réalisation particulier illustré sur les figures 3 et 4, seul l'équipement source S comprend une passérelle de crédit PC et seul l'équipement destination D comprend une passérelle de débit PD. Il est clair cependant que la présente invention s'applique également si un ou plusieurs nœuds, appelés nœuds de crédit, comprennent chacun une passérelle de crédit PC et/ou si un ou plusieurs nœuds, appelés nœuds de débit, comprennent chacun une passérelle de crédit PC et/ou si un ou plusieurs nœuds, appelés nœuds de débit, comprennent chacun une passérelle de crédit PC et/ou si un ou plusieurs nœuds, appelés

5

10

15

Par ailleurs, dans ce qui précède, l'opération à payer est une opération de service.

Cependant, la présente invention s'applique aussi au paiement d'opérations de transport.

d'opération(s) de transmission et d'opération(s) de service. Dans ce cas, la valeur initiale du jeton de paiement est égale au cumul des montants représentatifs des coûts des

différentes opérations: We the strain of the

The l'équipement destination D. Ce peut être un nœud de réseau situé en avail du nœud de cache anothe many a sur a manage (20), an access and the destination can, and the destination of the cache another many and a manage (20), and access and the destination can, and the destination of the cache another many and the cache and the cache another many and the cache and the cache and the cache another many and the cache another many and the cache and the cache and the cache and the cache another many and the cache and t

release to the figure. It is not not all examines to the notice of the language arms of the l

REVENDICATIONS AND ACCURATE MADE AND ACCURATE

6

1950 C. C. 18

1. Procédé de paiement d'opérations de transmission et/ou de service effectuées au sein d'un réseau (4) de transmission de données par paquets, lors d'une session entre un équipement source (S) et un équipement destination (D) interconnectés via au moins un nœud (N1, N2, ...) dudit réseau, ledit équipement destination et/ou ledit au moins un nœud étant utilisé(s) par au moins un opérateur et/ou au moins un fournisseur de service, ledit procédé étant tel que:

5

10

15

20

25

30

1. 1.

dans ledit équipement source (S) et/ou dans au moins un nœud, dit nœud de crédit, une passerelle de crédit (PC) affecte à chaque paquet de données (1) émis par ledit équipement source, un jeton de paiement (2) qui possède une valeur initiale représentative d'un crédit d'unités monétaires préalablement acquises auprès d'un organisme de centralisation monétaire (3);

dans ledit équipement destination (D) et/ou dans au moins un nœud, dit nœud de débit, situé en aval dudit au moins un nœud de crédit, une passerelle de débit (PD) modifie le jeton de paiement affecté à chaque paquet de données reçu, de façon à diminuer ladite valeur initiale du jeton de paiement, d'un montant représentatif du coût des opérations à effectuer, pour ledit paquet reçu, par ledit équipement destination et/ou ledit au moins un nœud de débit;

ledit équipement destination (D) et/ou chaque nœud de débit, dans lequel est compris une dite passerelle de débit (PD), reçoit dudit organisme de centralisation monétaire (3), pour chaque paquet reçu (1) pendant ladite session, une compensation financière dudit montant représentatif;

caractérisé en ce que, entre ledit équipement source (S) et ledit équipement destination (D), au moins un nœud est utilisé comme nœud de cache (NC), comprenant des moyens de cache (MC) permettant d'effectuer au moins une opération de cache, à la place d'au moins un équipement ou nœud remplacé, à savoir ledit équipement destination (D) et/ou au moins un nœud, situé en aval dudit au moins un nœud de cache,

en ce que ledit au moins un nœud de cache se comporte également comme un nœud de débit, et comprend une dite passerelle de débit (PD) modifiant le jeton de paiement affecté à chaque paquet de données reçu, de façon à diminuer ladite valeur initiale du

jeton de paiement, d'un montant représentatif du coût de ladite au moins une opération de cache effectuée, pour ledit paquet reçu, par ledit nœud de cache, et en ce que un gestionnaire dudit au moins un nœud de cache:

4

1.

1.3

.

25

reçui pendant ladite session, ladite compensation financière dudit montant représentatif et la restitue à un gestionnaire dudit au moins un équipement ou nœud remplacé,

5

10

15

20

25

30

ou permet à un gestionnaire dudit au moins un équipement ou nœud

- 2. Procédé selon la revendication I, caractérisé en ce qu'on place au moins une sonde (6) en amont dudit au moins un nœud de cache (NC), permettant de collecter, dans chaque paquet (1) arrivant dans ledit au moins un nœud de cache, des informations relatives au montant représentatif du coût de ladite au moins une opération de cache à effectuer, pour ledit paquet, par ledit au moins un nœud de cache,
- et en ce que ledit gestionnaire dudit au moins un équipement ou nœud remplacé (D) reçoit lesdites informations collectées par ladite au moins une sonde (6), de façon à disposer dudit montant représentatif des coûts des opérations de cache effectuées par ledit au moins un nœud de cache pour chaque paquet reçu pendant ladite session.
- Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que de le le ditéquipement source (S) est utilisé par un fournisseur d'accès audit réseau de transmission de données par paquets, et permet de fournir le dit accès à au moins un abonné (A1, A2, ...) auprès dudit fournisseur d'accès:
- Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que chaque jeton de paiement (2) est affecté à un paquet donné (1) par insertion dudit jeton de paiement dans ledit paquet et/ou dans au moins une structure d'encapsulage de niveau supérieur dudit paquets a superieur du dit paquets a
- 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'au moins une session entre ledit équipement source et ledit équipement destination est exécutée de façon connue dudit au moins un équipement ou nœud rémplacé, afin de constituer une session de test dudit au moins un nœud de cache et/ou de ladite au moins une sonde,



100

et en ce que ladite session de test est telle que, pour chaque paquet reçu pendant ladite session de test, ledit gestionnaire dudit au moins un équipement ou nœud remplacé peut vérifier:

que ledit gestionnaire dudit au moins un nœud de cache lui a effectivement restitué ou permis de recevoir directement ladite compensation financière;

et/ou que ladite au moins une sonde lui a effectivement transmis lesdites informations collectées.

- 6. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que ledit réseau de transmission de données par paquets est un réseau de type Internet (4).
- 7. Application du procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, au paiement d'opérations de service appartenant au groupe comprenant :
- des opérations de fourniture de données d'informations ;
- des opérations de fourniture de données audio ; and la significant de la company de
- des opérations de fournitures de données de cartographie.
- 8. Système de paiement d'opérations de transmission et/ou de service effectuées au sein d'un réseau de transmission de données par paquets, lors d'une session entre un équipement source et un équipement destination interconnectés via au moins un nœud dudit réseau, ledit équipement destination et/ou lèdit au moins un nœud étant utilisé(s) par au moins un opérateur et/ou au moins un fournisseur de service; ledit système étant tel que

ledit équipement source et/ou au moins un nœud, dit nœud de crédit, comprend une passerelle de crédit permettant d'affecter à chaque paquet de données émis par ledit équipement source, un jeton de paiement qui possède une valeur initiale représentative d'un crédit d'unités monétaires préalablement acquises auprès d'un credit d'unités monétaires que de credit d'unités monétaires que d'unités d'unités

aval dudit au moins un nœud de crédit, comprend une passerelle de débit permettant de modifier le jeton de paiement affecté à chaque paquet de données reçu, de façon à diminuer ladite valeur initiale du jeton de paiement, d'un

in the soft manuages of expansion for the second of the soft and soft of some second of the soft of th

n di un madenaj se am a ce a mondo compensada di necessida de la compensada di necessida de la compensada de

et en ce que ladite session de test est telle que, pour chaque paquet reçu pendant ladite session de test, ledit gestionnaire dudit au moins un équipement où nœud remplacé peut vérifier :

- que ledit gestionnaire dudit au moins un nœud de cache lui à effectivement restitué ou permis de recevoir directement ladite compensation financière;
- et/ou que ladite aus moins une sonde luiva effectivement transmis lesdites
- 6. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que ledit réseau de transmission de données par paquets est un réseau de type Internet (4).
 - 7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les dites opérations de service appartiennent au groupe comprenant
 - des opérations de fourniture de données d'informations ; the formations :

5

10

15

20

25

- des opérations de fourniture de données vidéo; se a management de la description de la companyation de la co
- ो और des opérations de fourniture de données audio है। अस्त्री के 10 वर्ष के किया
- C-3 des ides opérations de fournitures de données de cartographie. Contra de la cartographie de la cartograp
- Système de paiement d'opérations de transmission et/ou de service effectuées au seint d'un réseau de transmission de données par paquets, lors d'une session entre un équipement source et un équipement destination interconnectés via au moins un nœud dudit réseau, ledit équipement destination et/ou ledit au moins un nœud étant utilisé(s) par autmoins un opérateur et/ou au moins un fournisseur de service, ledit système étant et que par service de service.
- une passerelle de crédit permettant d'affecter à chaque paquet de données émis par ledit équipement source, un jeton de paiement qui possède une valeur initiale représentative d'un crédit d'unités monétaires préalablement acquises auprès d'un organisme de centralisation monétaire;
- ledit équipement destination et/ou au moins un nœud, dit nœud de débit, situé en aval: dudit au moins un nœud de crédit, comprend une passerelle de débit permettant de modifier le jeton de paiement affecté à chaque paquet de données reçu, de façon à diminuer ladite valeur initiale du jeton de paiement, d'un

基本

montant représentatif du coût des opérations à effectuer, pour ledit paquet reçu, par ledit équipement destination et/ou ledit au moins un nœud de débit ;

ledit équipement destination et/ou chaque nœud de débit, dans lequel est compris une dite passerelle de débit, reçoit dudit organisme de centralisation monétaire, pour chaque paquet reçu pendant ladite session, une compensation financière dudit montant représentatif;

caractérisé en ce que, entre ledit équipement source et ledit équipement destination, au moins un nœud, utilisé comme nœud de cache, comprend des moyens de cache permettant d'effectuer au moins une opération de cache, à la place d'au moins un équipement ou nœud remplacé, à savoir ledit équipement destination et/ou au moins un nœud, situé en aval dudit au moins un nœud de cache,

5

10

15

20

25

en ce que, afin de se comporter également comme un nœud de débit, ledit au moins un nœud de cache comprend une dite passerelle de débit, permettant de modifier le jeton de paiement affecté à chaque paquet de données reçu, de façon à diminuer ladite valeur initiale du jeton de paiement, d'un montant représentatif du coût de ladite au moins une opération de cache effectuée, pour ledit paquet reçu, par ledit nœud de cache, et en ce qu'un gestionnaire dudit au moins un nœud de cache possède :

des moyens de réception de la part dudit organisme de centralisation monétaire, pour chaque paquet reçu pendant ladite session, de ladite compensation financière dudit montant représentatif, et des moyens de restitution de ladite compensation à un gestionnaire dudit au moins un équipement ou nœud remplacé;

ou des moyens de communication d'informations à un gestionnaire dudit au moins un équipement ou nœud remplacé, de façon que ce dernier reçoive directement ladite compensation financière.







